

## B. Souhrnné řešení stavby

B.1	Přehledná situace stavby	1:25 000
B.2	Celková situace stavby	1:5000
B.3	Koordinační situace stavby	
B.3.1	Sekce 1, km 0,000 až 0,700 sil. II/605	1:500
B.3.2	Sekce 2, km 0,700 až 1,350 sil. II/605	1:500
B.3.3	Sekce 3, km 1,350 až 2,050 sil. II/605	1:500
B.3.4	Sekce 4, km 2,050 až KÚ sil. II/605	1:500
B.3.5	Sekce 5, km 0,000 až 0,500 sil. III/2365	1:500
B.3.6	Sekce 6, km 0,500 až KÚ sil. III/2365	1:500
B.4	Geodetická dokumentace	
B.4.1	Geodetický koordinační výkres	1:1000
B.4.1.1	Geodetický koor. výkres, část 1	1:1000
B.4.1.2	Geodetický koor. výkres, část 2	1:1000
B.4.1.3	Geodetický koor. výkres, část 3	1:1000
B.4.2	Souřadnice hlavních bodů	
B.4.3	Situace obvodu staveniště	1:1000
B.4.3.1	Situace obvodu staveniště, část 1	1:1000
B.4.3.2	Situace obvodu staveniště, část 2	1:1000
B.4.3.3	Situace obvodu staveniště, část 3	1:1000
B.4.4	Souřadnice bodů obvodu staveniště	
B.5	Bilance zemin a ornice	
B.6	Bezbariérové řešení stavby	

AKCE:

## II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11  
150 21 Praha 5  
Česká republika

JTSK

Bpv

<div>ZHOTOVITEL :</div> <div><div>NOVÁK&amp;PARTNER</div><div>INŽENÝRSKÁ PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	vypracoval	Ing. Lenka Horálková	Horálková	investor	STŘEDOČESKÝ KRAJ	
	zodp. projektant	Ing. Lenka Horálková	Horálková	zak. číslo	08-NO-01-004	
	hlavní inženýr	Ing. Martin Máša	Máša	datum	09/2016	
	tech. kontrola	Ing. Jan Vorel	Vorel	stupeň	PDPS	
	obsah:			měřítka		
B. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY					č.přílohy:	paré :
120 00 Praha 2, Perucká 5 tel: 221 592 050 fax: 221 592 070 info@novak-partner.cz	příloha:			B.		